MANUAL DE INSTRUÇÕES

Linha Compacta - C. Contínua

A linha Compacta é a série de sensores de proximidade indutivos standard e compreende uma família de produtos para as mais diversas aplicações industriais.

1 - Modelos:

PS 5 - 18 GM 50 - A2 - V1

Sensor de Prox.Indutivo

Distância Sensora Nominal

Sn=1,2,4,5,8,10,15mm **Diâmetro do Tubo**

6.5 . 8.M8x1, M12x1, M18x1, M30x1.5

Tipo do Tubo

-- tubo metálico liso

GM - Tubo metálico roscado, led lateral

GI - Tubo metálico roscado, led traseiro

GX - Tubo roscado em aço inox, led traseiro

GT - Tubo roscado com banho de PTFE, led traseiro

GP - Tubo plástico roscado , led traseiro

Comprimento do tubo

25mm - M8 ou 6.5mm . N

45mm - M8 ou 6,5mm, E e E2 (60mm versões V1)

50mm - M12 (W 60mm), M18 e M30

70mm - M12, M18 e M30 (longo)

Configuração Elétrica

N - corrente contínua Namur 2 fios (DIN-19234)

N4 - corrente contínua 2 fios NA

N5 - corrente contínua 2 fios NF

E - corrente continua NPN NA 3 fios

A - corrente contínua NPN NA+NF 4 fios

E2 - corrente contínua PNP NA 3 fios

A2 - corrente contínua PNP NA+NF 4 fio

Conexão

-- -standard - cabo PVC 2m

6 - com cabo de PVC 6m

PU - com cabo de poliuretano 2m (sob encomenda)

V1 - com conector macho 4 pinos (padrão M12)

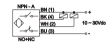
V8 - com conector macho 3 pinos (padrão M8)

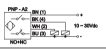
1.1 - Características Técnicas E. E2. A e A2

1.1 - Características Técnicas	s E, E2, A e A2:
Tensão de alimentação	
Corrente máx. de comutação	200mA (exceto M8: 100mA) 15%
Corrente de consumo<10mA	
Proteção de saída	
Queda de tensão no sensor	
Histerese	
Repetibilidade	
EMC	
Temperatura de operaçã	25°C a +70°C
Grau de proteção	
Invólucros tubulares metálicos	
Invólucros tubulares plásticos	termoplástico rynite

1.2 - Modelos A e A2 com Cabo e Conector:

Modelos A(NPN) e A2(PNP)	Sn	Φ	Alvo	Mont.	Freq.
com cabo	mm	mm	mm		Hz
PS2-12GM(GI;GP)50-A (A2)	2	12	⊠ 12		800
PS2-12GM(GI)60-A (A2)	2	12	⊠ 12		800
PS2-12GI70(GP)70-A (A2)	2	12	⊠ 12		800
PS4-12GM(GI;GP)50-A (A2)	4	12	⊠ 12	-	400
PS4-12GI(GP)70A (A2)	4	12	⊠ 12		400
PS5-18GM(GI;GP)50-A (A2)	5	18	⊠ 12		500
PS5-18GI(GP)70-A (A2)	5	18	⊠ 12		500
PS8-18GM(GI;GP)50-A (A2)	8	18	⊠ 12	-	200
PS8-18GI(GP)70-A (A2)	8	18	⊠ 12	-	200
PS10-30GM(GI;GP)-50-A (A2)	10	30	⊠ 12		300
PS10-30GI(GP)-70-A (A2)	10	30	⊠ 18		300
PS15-30GM(GI;GP)-70-A (A2)	15	30	⊠ 18		100
PS15-30GI(GP)-70-A (A2)	15	30	⊠ 18	-	100
Modelos A(NPN) e A2(PNP)	Sn	Φ	Alvo	Mont.	Freq.
com conector	mm	mm	mm		Hz
PS2-12GI(GP)50-A-V1 (A2)	2	12	⊠ 12		800
PS4-12GI(GP)50-A-V1 (-A2)	4	12	⊠ 12	-	400
PS5-18GI(GP)50-A-V1 (A2)	5	18	⊠ 18		500
PS8-18GI(GP)50-A-V1 (A2)	8	18	⊠ 24	-	200
PS10-30GI(GP)50-A-V1 (A2)	10	30	⊠ 30		300
PS15-30GI(GP)50-A-V1 (A2)	15	30	⊠ 45		100





1.3 - Modelos E e E2 com Cabo e Conector:

			,		
com cabo	mm	mm	mm		Hz
PS1,5-6,5-45-E (-E2)	1,5	6,5	⊠ 8		1K
PS1,5-8-45-E (-E2)	1,5	8	⊠ 8		1K
PS1,5-8GM45-E (-E2)	1,5	8	⊠ 8		1K
PS2-6,5-45-E (-E2)	2	6,5	⊠ 8		600
PS2-8-45-E (-E2)	2	8	⊠ 8		600
PS2-8GM45-E (-E2)	2	8	⊠ 8		600
PS2-12GM(GI;GP)50-E (-E2)	2	12	⊠12		800
PS2-12GI(GP)70-E (-E2)	2	12	⊠12		800
PS4-12GM(GI;GP)50-E (-E2)	4	12	⊠12	-	400
PS4-12GI(GP)70-E (-E2)	4	12	⊠º1/2		400
PS5-18GM(GI;GP)50-E (-E2)	5	18	⊠90		500
PS5-18GI70-E (-E2)	5	18	⊠18		500
PS8-18GM(GI;GP)50-E (-E2)	8	18	⊠24		200
PS8-18GI70-E (-E2)	8	18	⊠24	-	200
PS10-30GM(GI;GP)50-E (-E2)	10	30	⊠30		300
PS10-30GI70-E (-E2)	10	30	⊠30		300
PS15-30GM(GI;GP)50-E (-E2)	15	30	⊠45		100
PS15-30GI70-E (-E2)	15	30	⊠45		100
Modelos E(NPN) e E2(PNP)	Sn	Φ	Alvo	Mont.	Freq.
com conector	mm	mm	mm		Hz
PS1,5-6,5-60-E-V8 (-E2)	1,5	6,5	⊠ 8		1K
PS1,5-8GM45-E-V1 (-E2)	1,5	8	⊠ 8		1K
PS1,5-8GM60-E-V8 (-E2)	1,5	8	⊠ 8		1K
PS2-6,5-60-E-V8 (-E2)	2	6,5	⊠8		600
PS2-8GM45-E-V1 (-E2)	2	8	⊠ 8	-	600
PS2-8GM60-E-V8 (-E2)	2	8	⊠ 8		600
PS2-12GM50-E-V1 (-E2)	2	12	⊠12		800
PS2-12GP50-E-V1 (-E2)	2	12	⊠ 12		800
PS4-12GM50-E-V1 (-E2)	4	12	⊠ º1/2	•	400
PS4-12GP50-E-V1 (-E2)	4	12	⊠ º1/2		400

Modelos E(NPN) e E2(PNP) Sn F Alvo Mont. Freq.



1.4 - Modelos Namur:

l	Modelos NAMUR com	Sn	Φ	Alvo	Mont.	Freq.
l	cabo	mm	mm	mm		Hz
l	PS1-6,5-25-N	1	6,5	⊠8		1K
l	PS1-8-25-N	1	8	⊠8		1K
l	PS1-8GM25-N	1	8	⊠ ⊚		1K
l	PS2-6,5-25-N	2	6,5	⊠8		600
l	PS2-8-25-N	2	8	⊠8		600
l	PS2-8GM25-N	2	8	⊠ 8		600
l	PS2-12GM(GP)50-N	2	12	⊠ 12		800
l	PS4-12GM(GP)50-N	4	12	⊠ 12		400
l	PS5-18GM(GP)50-N	5	18	⊠ 18		500
l	PS8-18GM(GP)50-N	8	18	⊠ 24		200
l	PS10-30GM(GP)50-N	10	30	⊠ 30		300



1.6 - Modelos N4 e N5:

Middelda 1446 143 Colli Cabo	011	Ψ.	AIVO	WIOTIL.	i ieq.
e conector	mm	mm	mm		Hz
PS2-12GM50-N4 (-N5)	2	12	⊠ 12		500
PS2-12GI50-N4 (-N5)-V1	2	12	⊠ 12		500
PS2-12GP50-N4 (-N5)-V1	2	12	⊠ 12		500
PS4-12GM50-N4 (-N5)	4	12	⊠ 12	-	300
PS4-12GI50-N4 (-N5)-V1	4	12	⊠ 12		300
PS4-12GP50-N4 (-N5)-V1	4	12	⊠ 12	-	300
PS5-18GM50-N4 (-N5)	5	18	⊠ 18		500
PS5-18GI50-N4 (-N5)-V1	5	18	⊠ 18		500
PS5-18GP50-N4 (-N5)-V1	5	18	⊠ 18		500
PS8-18GM50-N4 (-N5)	8	18	⊠ 24	-	300
PS8-18GI50-N4 (-N5)-V1	8	18	⊠ 24	-	300
PS8-18GP50-N4 (-N5)-V1	8	18	⊠ 24	-	300
PS10-30GM50-N4 (-N5)	10	30	⊠ 30		500
PS10-30GI50-N4 (-N5)-V1	10	30	⊠ 30		500
PS10-30GP50-N4 (-N5)-V1	10	30	⊠ 30		500
PS15-30GM50-N4 (-N5)	15	30	⊠ 45	-	300
PS15-30GI50-N4 (-N5)-V1	15	30	⊠ 45	-	300
PS15-30GP50-N4 (-N5)-V1	15	30	⊠ 45	-	300
N4 PALCE		N5	BN/4\		



1.5 - Características Técnicas Namur N:

Configuração elétricaNan	nur (DIN19234)
Tensão de alimentação	7 a 12Vcc
Tensão de nominal	8Vcc 5%
Ripple	5%
Corrente com o sensor acionado / desacionado	
Corrente de consumo	10mA

1.6 - Características Técnicas N4 e N5:

1	Tensão de alimentação	10 a 60Vcc (ripple 10%)
4	Corrente máx. de comutação	200mA
4	Corrente máx. de comutação	ida)<2,5mA
J	Corrente mínima na carga (desacionada) Queda de tensão no sensor (carga energizada	5mA
1	Queda de tensão no sensor (carga energizada	ı)<5V
Н	11	

1.7 - Dados Comuns:

4	Histeresetípica 5%
4	Repetibilidade<0,01mm
╝	EMCIEC 61000-6-2/4-2,3,4,5
-	EMC
-	Grau de proteção
-	Invólucro tubulares metálicos latão com banho de níquel químico
-	Invólucro tubulares plásticos Termoplástico rynite
- 1	

1.8 - Conexões:





Cabo: MR-marrom AZ-azul PR-preto BR-branco

2 - Sensores de Proximidade Indutivo :

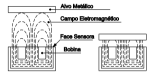
Os sensores de proximidade indutivo são equipamentos eletrônicos capazes de detectar a aproximação de peças metálicas, componentes, elementos de máquinas, etc, em substituição às tradicionais chaves fim de curso. A detecção ocorre sem que haja o contato físico entre o sensor e o acionador, aumentando a vida útil do sensor por não possuir peças móveis sujeitas a desgastes mecânicos.

2.1 - Princípio de Funcionamento:

O princípio de funcionamento baseia-se na geração de um campo eletromagnético de alta frequência, que é desenvolvido por uma bobina ressonante instalada na face sensora.

A bobina faz parte de um circuito oscilador que em condição normal (desacionada), gera um sinal senoidal. Quando um metal aproxima-se do campo, este por correntes de superfície (Foulcault), absorve a energia do campo, diminuindo a amplitude do sinal gerado no oscilador.

A variação de amplitude deste sinal é convertida em uma variação contínua que comparada com um valor padrão, passa a atuar no estágio de saída.

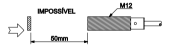


2.2 - Face Sensora:

É a superfície por onde emerge o campo eletromagnético.

2.3 - Distância Sensora (S):

É a distância em que aproximando-se o acionador da face sensora, o sensor muda o estado da saída. A distância de acionamento é em função do tamanho da bobina. Assim, não podemos especificar a distância sensora e o tamanho do sensor simultaneamente.



2.4 - Distância Sensora Nominal (Rated Sn):

É a distância sensora teórica, a qual utiliza um alvo padrão como acionador e não considera as variações causadas pela industrialização, temperatura de operação e tensão de alimentação. É o valor em que os sensores de proximidade são especificados. L=D (se 3xSn < D) ou

L=3xSn (se 3xSn>D)

Sn - distância sensora nominal

□ Embutido

D - diâmetro da área onde

emerge o campo eletromagnético



2.5- Distância Sensora Assegurada (Assured Sa):

É a distância sensora que pode-se operar, considerando todas as variações de industrialização, temperatura e tensão de operação: Sa 72% Sn

2.6 - Alvo Padrão (Norma DIN 50010):

É um acionador normalizado utilizado para calibrar a distância sensora nominal durante o processo de fabricação sensor.

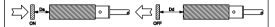
2.7 - Material do Acionador:

A distância sensora operacional varia ainda com o tipo de metal, ou seia, é especificada para o ferro ou aço e necessita ser multiplicada por um fator de redução.

Material	Fator
Ferro ou Aço	1,0
Cromo Níquel	0,9
Aço Inox	0,85
Latão	0,5
Alumínio	0,4
Cobre	0,3

2.8 - Histerese:

É a diferenca entre o ponto de acionamento (quando o alvo metálico aproxima-se da face sensora) e o ponto de desacionamento (quando o alvo afasta-se do sensor). Este valor é importante, pois garante uma diferença entre o ponto de acionamento e desacionamento.

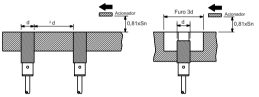


2.9.1 - Embutido:

Este tipo de sensor tem o campo eletromagnético emeraindo apenas da face sensora e permite que seia montado em uma superfície metálica.

4.9.1- Não Embutido:

tipo campo eletromagnético emerge da superfície lateral da face sensora, sendo sensível à presença de metal ao seu redor.

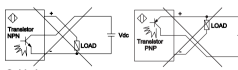


3 - Modelos Corrente Contínua 3 e 4 fios (E, A):

Os sensores de proximidade em corrente contínua são alimentados por uma fonte em corrente contínua, possuem no estágio de saída um transistor que tem como função chavear (ligar e desligar) a carga conectada ao sensor. Existem, ainda dois tipos de transistor de saída, um que chaveia o terminal positivo da fonte de alimentação, conhecido como PNP e o tipo que chaveia o negativo, conhecido como NPN.

3.1 - Corrente de Chaveamento:

Esta é uma das características mais importantes dos sensores de corrente contínua, pois determina a máxima corrente que pode ser comutada pelo transistor de saída sem danificá-lo.



Cuidado:

Na instalação de sensores sem proteção contra curto, pois qualquer ferramente que encoste nos terminais poderá danificar instantaneamente o sensor.

Válvulas solenóides e lâmpadas possuem alta corrente de pico que pode danificar também os sensores sem proteção



3.2 - Tensão de Alimentação:

Muito cuidado e nunca exceder a tensão de alimentação dos sensores ou mesmo conecta-los a rede elétrica em corrente alternada, pois podem provocar até uma explosão interna dos componentes.

3.3 - Proteções:

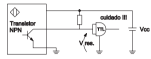
Os sensores de corrente contínua, normalmente, possuem proteção contra inversão de polaridade, proteção contra curto circuito e

Esta proteção desliga o transistor de saída, quando a corrente de carga passa do valor máximo permitido, restabelecendo-se assim que a sobrecarga for retirada.

É importante lembrar que mesmos os sensores com proteção contra curto circuito podem ser danificados por ruídos transitórios e/ou picos de tensão elevados .

3.4 - Queda de Tensão:

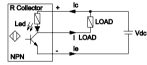
É o resíduo de tensão entre o coletor/emissor do transistor de saída, normalmente abaixo de 2V.



Cuidado: Quando utilizar sensores de proximidade NPN comutando portas TTL, verifique se o sensor possui queda de tensão < 0,5V, pois caso contrário o CI interpretará a queda de tensão como nível lógico

3.5 - Resistência de Saída:

Os sensores indutivos normalmente são fornecidos com uma resistência no coletor do transistor de saída, que serve para diminuir a impedância do circuito guando o transistor está cortado, nunca deve ser utilizada para energizar a carga



4 - Modelos em Corrente Contínua a 2 fios (N54):

Nesta versão, o estágio de saída possui apenas dois terminais, que devem ser ligados em série com a carga. Quando a carga está desenergizada, flui uma pequena corrente residual na carga, e quando a carga está energizada surge uma queda de tensão no sensor. Isto porque o sensor é alimentado pela carga ligada em série.

4.1 - Tensão Residual:

Quando o sensor está acionado, aparece uma queda de tensão de aproximadamente 5V, que deve ser considerada para efeito de 24Vcc, o sensor fornece 19V a carga, que deve seguramente ser necessária para o acionamento da carga).

4.2 -Corrente Residual:

Vdc

Uma pequena corrente residual <2.5mA flui pela carga com o sensor desacionado, necessária para alimentação interna do sensor.

Deve-se certificar que cargas de alta impedância, como de controladores lógicos, não sejam acionadas devido a esta corrente de

4.3 - Carga Mínima:

O sensor a dois fios requer uma carga mínima, de 5mA, para manter o sensor alimentado. Verifique a corrente de consumo principalmente nos controladores lógicos, visando a compatibilidade entre os equipamentos.

4.4 - Saída Programável:

Os sensores a 2 fios da Sense, modelos N45, possuem o estágio de saída reversível de NA para NF, apenas com a simples troca da polaridade dos fios; ou seja, para passar de NA para NF basta inverter a ligação dos fios.

5 - Fonte de Alimentação:

A fonte de alimentação é muito importante, pois dela depende a estabilidade de funcionamento e a vida útil do sensor. Uma boa fonte deve possuir filtros que diminuem os efeitos dos ruídos elétricos (transistórios) gerados pelas cargas, que podem danificar os sensores conectados a fonte.

5.1 - Onda Completa:

Esta fonte não é adequada pois o ripple é >10% e existem pontos em que a tensão é nula, além da tensão de pico ser muito maior que o valor médio

5.2 - Retificada com Filtro:

Esta fonte pode ser adequada dependendo do ripple, que deve ser calculado com todas as l cargas ligadas a fonte, ideal para cargas até 300mA.

5.3 - Fonte Trifásica:

Esta fonte apresenta ripple 5%sem o uso de capacitor de filtro, sendo adequada desde que existam muitas cargas indutivas.

5.4 - Fonte Regulada:

É muito adequada para aplicação com sensores, pois a saída de tensão nermanece constante independentemente das variações da rede.

5.5 - Fontes Chaveadas:

Esta técnica é a mais adequada pois possuem a saída protegida contra curto circuito e estabilizada independentemente da rede. Devido ao sistema de retificação e oscilação, a fonte elimina os picos 6.7 - Cond. Ambientais: de tensão, gerados pela rede, aumentando assim a vida útil dos

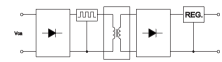
sensores e outros circuitos eletrônicos.

5.6 - Ripple:

O ripple é a ondulação da tensão contínua, sendo um componente CA faz com que o sensor oscile a saída (mantendo o led meio aceso) e pode causar danos irreparáveis do sensor. Normalmente os sensores suportam até 10% de ripple.

5.7 - Ruídos de Linha:

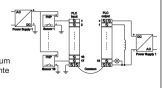
A fonte de alimentação que servir a sensores e a elementos geradores energização da carga, principalmente em circuitos eletrônicos e de ruídos tais como: válvulas solenóides, eletroimas, etc. possuirá controladores lógicos programáveis (exemplo: com alimentação de ruídos que poderão introduzir acionamentos indevidos, ou até mesmo | permanentemente o estágio danificar os sensores.



5.8 - Exemplo de uma Instalação Ideal:

A fonte 1 é uma fonte regulada de baixa potência somente para consumo dos cartões de entrada do controlador.

Já a fonte 2 é de potência e não requer sofisticação. podendo ser simplesmente um retificador, o que normalmente é suficiente para cargas



6- Cuidados Gerais:

6.1 - Cabo de Conexão:

Evitar que o cabo de conexão do sensor seia submetido a qualquer tipo de esforco mecânico.

6.2 - Oscilação:

Como os sensores são resinados pode-se utilizá-los em máquinas com movimentos, apenas fixando o cabo iunto ao sensor através de braçadeiras, permitindo que só o meio do cabo oscile

6.3 - Suporte de Fixação:

Evitar que o sensor sofra impactos com outras partes ou pecas e não seia utilizado como annin

6.4 - Partes Móveis:

Durante a instalação observar atentamente a distância sensora do sensor e sua posição. evitando desta forma impactos com o acionador.

6.5 - Porcas de Fixação:

Evitar o aperto excessivo das porcas de fixação.

6.6 - Produtos Químicos:

Nas instalações em ambientes agressivos solicitamos contactar nosso depto técnico, para especificar o sensor mais adequado para a aplicação.

Evitar submeter o sensor a condições ambientais com temperatura de operação acima dos limites do sensor.

6.8 - Cargas Indutivas:

Utilizar o sensor para acionar altas cargas indutivas, poderá danificar de saída dos sensores. além de gerar altos picos de tensão na fonte.

6.9 - Cablagem:

Conforme as recomendações das normas, deve-se evitar que os cabos de sensores e instrumentos de medição e controle utilizem os mesmos eletrodutos que os circuitos de acionamento

Nota: Apesar dos sensores possuirem filtros para ruídos, caso os cabos dos sensores ou da fonte de alimentação utilizarem as nesmas canaletas dos circuitos de ootência com motores, freios elétricos, disjuntores,

contactores, etc; as tensões induzidas podem possuir energia suficiente para danificar permanentemente os sensores

31702006 - Rev.F - 06.03

